

数理科学コース

全学共通教育科目		大学入門科目群	1
		教養科目群	22
		社会性形成科目群	12
		基盤形成計	35 単位以上
学部共通科目	必修	基礎ゼミナールⅠ	2
		キャリアアップラン入門Ⅰ	2
		キャリアアップラン入門Ⅱ	2
	選択必修A	科健学と人福	2
		健康と人福	2
	選択必修B	情報処理の基礎Ⅰ	2
		情報処理の基礎Ⅱ	2
		国際交流・協力体験Ⅰ	2
		基礎英語講読Ⅰ	2
		基礎英語講読Ⅱ	2
実用外国語基礎演習Ⅰ(英語)		2	
実用外国語基礎演習Ⅰ(中国語)		2	
実用外国語基礎演習Ⅰ(ドイツ語)		2	
実用外国語基礎演習Ⅰ(フランス語)		2	
実用外国語基礎演習Ⅱ(英語)		2	
実用外国語基礎演習Ⅱ(中国語)	2		
実用外国語基礎演習Ⅱ(ドイツ語)	2		
実用外国語基礎演習Ⅱ(フランス語)	2		
キャリアアップラン	2		
短期インターシップ	2		
		計	12 単位以上
学科共通科目		数理学の基礎Ⅰ	2
		数理学の基礎Ⅱ	2
		物理学の基礎	2
		化学の基礎	2
		生命科学の基礎	2
		地球科学の基礎	2
		プログラミング演習Ⅰ	2
		物理学基礎実験	2
		化学基礎実験	2
		生命科学基礎実験	2
		計	12 単位以上
コース専門コア科目		数理学の基礎Ⅲ	2
		微積分・演習Ⅰ	2
		微積分・演習Ⅱ	2
		線形代数・演習Ⅰ	2
		線形代数・演習Ⅱ	2
		計算機概論	2
		情報データベース	2
		データベース	2
		計	12 単位以上
コース専門選択科目		代数学基礎Ⅰ	2
		代数学基礎Ⅱ	2
		複素素数	2
		確率・統計Ⅰ	2
		確率・統計Ⅱ	2
		微分方程式	2
		代数学Ⅰ	2
		代数学Ⅱ	2
		幾何学Ⅰ	2
		幾何学Ⅱ	2
		解析学Ⅰ	2
		解析学Ⅱ	2
		応用数学Ⅰ	2
		応用数学Ⅱ	2
		情報システム論Ⅰ	2
		情報システム論Ⅱ	2
		モデリング演習	2
		制御概論	2
		数値計算論	2
		最適化基礎論	2
コンピュータグラフィックス基礎Ⅰ	2		
情報総合法Ⅱ	2		

